

# ERREKA



RESIDENCIAL



Hasta 3 metros de  
cancela por hoja  
Potente

## CALYPSO

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO  
PARA PUERTAS BATIENTES

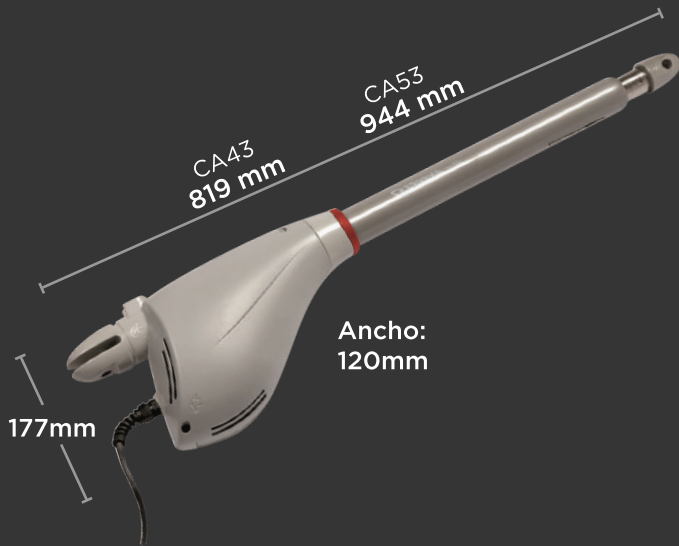
abrimos **por ti**  
las puertas

[www.erreka-automation.com](http://www.erreka-automation.com)



# CALYPSO

ACCIONADOR  
ELECTROMECHANICO PARA  
PUERTAS BATIENTES



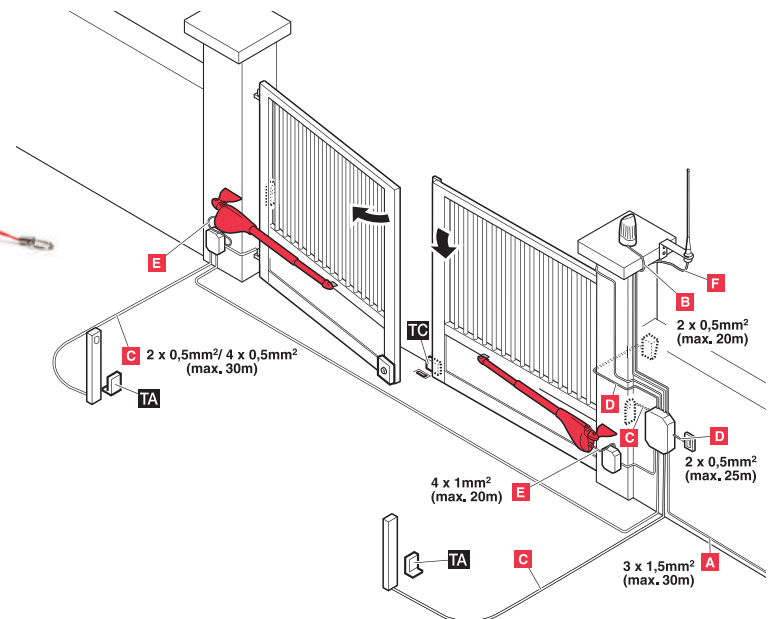
Detección de obstáculos  
Gran fuerza de empuje, 2300N  
Dos tamaños de vastago -  
(carrera 400mm, 500mm)  
Paro suave electrónico  
Version única izquierda-derecha

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CA43	CA53
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	
Potencia consumida (W)	200	
Longitud máx. de hoja (m)	2.5	3
Máx. peso de puerta (kg)	400	500
Fuerza máxima (N)	2300	
Uso (ciclos/hora)	20	
Tiempo de Apertura 90° (s)	25	31
Apertura máxima	100°	120°
Carrera máxima (mm)	400	500
Grado de protección (IP)	44	
Temperatura de servicio (°C)	-30/+50	
Peso del motor (kg)	6.5	6.8
Uso	Residencial	



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### CABLEADO ELÉCTRICO

- A: Alimentación general
- B: Lámpara destellante
- C: Fococélula (Tx/ Rx)
- D: Pulsador o selector de llave
- E: Accionador
- F: Antena

## ACCESORIOS RECOMENDADOS:

### Cuadros:

VIVO-M201 (Analógico)  
VIVO-M203 (Display)

### Receptor:

IRRE2-250

### Emisor:

LUNA  
IRIS

### Fococélula

FT06

### Lámpara destellante

LUMI



\* En caso de puertas ligeras, puede llegar a requerir condensadores de un valor menor al suministrado.

**NOTA:** El exceso de viento puede afectar el comportamiento.